



DELL Latitude 6440 Intel® Core™ i5 i5-4310M Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 4 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD-Hybride Windows 7 Home Premium Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 6440-1595

Nom du produit : 6440



DELL Latitude 6440. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-4310M, Fréquence du processeur: 2,7 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD-Hybride, Lecteur optique: DVD±RW. Système d'exploitation installé: Windows 7 Home Premium. Couleur du produit: Noir, Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir, Argent	Port DVI	✗
Format *	Clapet	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
position de marché	Professionnel	Port de sortie S/PDIF	✗
Écran		Entrée jack microphone	✗
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Connecteur d' accueil	✓
Écran tactile *	✗	Type de logement de CardBus PCMCIA	✗
Type HD	Full HD	représentation / réalisation	
Rétroéclairage à LED	✓	Carte mère chipset	Intel® QM87
Format d'image	16:9	Clavier	
Processeur		Pavé numérique *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier backlight	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Touches Windows	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération	Logiciel	
Modèle de processeur *	i5-4310M	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de coeurs de processeurs	2	Drivers inclus	✓
Nombre de threads du processeur	4	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Home Premium
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Bus informatique	5 GT/s	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Smart Connect d'Intel®	✗
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	Socket G3		
Lithographie du processeur	22 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Séries de processeurs	Intel Core i5-4300 Mobile series	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Nom de code du processeur	Haswell	Technologie Intel® Rapid Start	✗
Type de bus	DMI2	Technologie Intel® Smart Response	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	37 W	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Version des emplacements PCI Express	3.0	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie HD d'Intel	✗
Mémoire		Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	✗
Mémoire interne *	4 Go	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Intel® Insider™	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de stockage		Demande Intel® Based Switching	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Supports de stockage *	HDD-Hybride	Intel® TSX-NI	✓
Interface du disque dur	SATA	Bit de verrouillage	✓
Type du disque dur hybride (H-HDD)	Flash	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité du disque dur hybride (H-HDD)	8 Go	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 x 4.7 mm
Mémoire cache du disque dur hybride (H-HDD)	500 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Taille du disque dur	2.5"	Configuration CPU (max)	1
Lecteur optique *	DVD±RW	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	80373
Carte graphique intégrée *	✓	Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4600	Nombre de cellules de batterie	6
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz	Capacité de la batterie *	60 Wh
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1250 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2/12	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Port de câble antiviol	✓
Audio		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Système audio	HD	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Durabilité	
Microphone intégré	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant	✓	Largeur	338 mm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Profondeur	232,6 mm
Réseau		Hauteur	31,8 mm
Wifi	✓		
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		

Réseau		Poids et dimensions	
Ethernet/LAN	✓	Poids *	2,12 kg
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Bluetooth	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Modèle du Bluetooth	4.0	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Autres caractéristiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
		Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x



5397063741595

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.